CLAIM OF UTILITY MODEL

A feeder unit of electromagnetic valve having an electromagnetic operating section on a manifold that protrudes from a side of the manifold in the longitudinal direction and plural electromagnetic valves located along the longitudinal direction, wherein

a printed circuit board for feeding to each electromagnetic valve is attached to the side of the electromagnetic operating section on said manifold in the longitudinal direction, in substantially parallel with the installation direction of the electromagnetic valve,

plural feeding terminals connected to a printed electrical circuit are provided on the printed circuit board, corresponding to receiving terminals of each electromagnetic valve, and

installation of these electromagnetic valves on the manifold forces the receiving terminals to come in contact with or press to the feeding terminals by pressure, thereby that these terminals are electrically connected to each other.

Numerals

3: Manifold

7: Electromagnetic valve

8, 8a, 8b: Printed circuit board

10a, 10b, and 10c: Receiving terminals

11a, 11b, and 11c: Feeding terminals

每日本国特許庁(JP)

①実用新案出題公告

⑫実用新案公報(Y2)

平5-8698

Dint, Cl. 5

檢別記号

庁内監理番号

· Ø Ø 公告 平成5年(1983)3月4日

305

浯 ``ბ: 7819-4E

(全5頁)

第二

の容器の名称 電磁弁の給電装置

審 判 平2-16931

命名 客 寄

多参考文献

頤 昭59-182191 金字

图公 開 昭61-97886

多出 顧 昭59(1984)11月30日 ❸昭61(1986)6月23日

埼玉県草加市稲荷町938番地 焼結金属工業株式会社草加

工場内

の出質 人 エスエムシー 株式会

小 杉

東京都港区新橋 1-16-4

社

四代 理 人 弁理士 林

宏 外1名

春判の合識体 審判長 高 榜 郑彦

審判官 浜 審判官 伊藤

英開 昭52-42259(JP,U)

実開 昭57-112180 (JP, U)

実聞 昭59-77677 (JP, U)

実開 昭59-101368 (JP、U)

突公 昭44-17768 (JP, Y1)

砂実用新薬登録請求の範囲

マニホールド上に、電磁操作部を上記マニホー ルドの長手方向伽西から突出させ、かつ長手方向 に沿つて複数個の電磁弁を配設した電磁弁の給電 袋屋において、上記マニホールドにおける電磁操 5 [考案が解決しようとする課題] 作部側の長手方向側面に、各電磁弁に給電するた めの印刷配線板を電磁弁の設置方向と略平行に取 付け、該印刷配線板には、印刷配線された電気回 路に接続されている複数個の給電端子を、上記各 電磁弁の受電端子にそれぞれ対応させて設け、こ れらの電磁弁のマニホールド上への設置によりそ の受電場子を給電場子に圧接又は押圧させて、両 端子を直接電気的に接続したことを特徴とする印 剛配練板による電磁弁の給電装置。

考案の舒錫な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、流体圧、真空圧利用の産業機械に使 用する電磁弁に関する。

[従来の技術]

に、その蝎子に給電線を接続することによって行 つていた。従つて、特に複数個の電磁弁を集中し て管理するためにマニホールドに複数個の電磁弁 2

を並設したものにおいては、多数の絵電線を個々 の電磁弁に対応させて接続する必要があるので、 配線作業に多くの時間を必要とするばかりでな く、誤配線が起き易かつた。

[課題を解決するための手段]

本考案は、マニホールド上に電磁弁を設置した 場合、その電磁操作部がマニホールドから突出し てマニホールドの長手方向側面にデツドスペース ができることに着目したもので、このデッドスペ 10 ースを利用してマニホールドに取付けた印刷配線 板によって、面倒な配線作業をなくして作業能率 を向上させるとともに、誤配線をなくして電磁弁 の作動の信頼性を高めることを目的とする。

上記課題を解決するため、本考案の電磁弁の給 電装置は、マニホールド上に、電磁操作部を上記 マニホールドの長手方向側面から突出させ、かつ 長手方向に沿つて複数個の電磁弁を配設したもの において、上記マニホールドにおける電磁操作部 従来、電磁弁への給電は、個々の電磁弁ごと 20 側の長手方向側面に、各電磁弁に給電するための 印刷配線板を電磁弁の設置方向と略平行に取付 け、該印刷配線板には、印刷配線された電気回路 - に接続されている複数個の給電超子を、上配各電 3

磁弁の受電磁子にそれぞれ対応させて設け、これ らの電磁弁のマニホールド上への設置によりその 受電端子を給電端子に圧接又は抑圧させて、両端 子を直接電気的に接続したことを特徴としてい る。

[作用]

上記給電袋置においては、マニホールド上に、 電磁操作部をマニホールドの長手方向側面から突 出させた状態で長手方向に沿つて電磁弁を複数個 電磁操作部側の側面の該電磁弁の設置方向と略平 行に、上記電磁弁に給電するための印刷配線板を 取付けたので、電磁操作部で形成されるデッドス ペースを有効に利用して印刷配線板を設置するた よつて印刷配線板を保護することができる。

また、マニホールド上に電磁弁を設置すると、 これらの電磁弁の受電端子がそれぞれ印刷配線板 の対応する給電端子に直接接続するので、面倒な ことができる。

[実施例]

第1図は本考案の第1実施例を示し、入力流路 1、排出筬路2を両鍵面間に貫設すると共にそれ 路を弁取付面に有するマニホールド3には、弁部 5及び電磁操作部8よりなる電磁弁7の複数個が 取付ねじによって並設固定されており、各電磁弁 7の弁部5の入力ポート及び排出ポートは、図示 排出液路 2 にそれぞれ連通され、一方、電磁弁の 出力ポート5aは弁部5の適宜位置に関口させ、 又はマニホールドるに設けた出力流路に進通させ る。なお、上記マニホールド3は、複数個の電磁 各電磁弁7と個別的に一体化したマニホールドブ ロックを複数循連接したものでもよい。

上記マニホールド3の長手方向(電磁弁7の配 設方向)一側面には、折要の電気回路を印刷配線 7. …と略平行に取付けられており、該印削配線 板8には、電磁弁7,…の電磁操作部8に設けた 2個の受電磁子に対応する箇所に、上記電気回路 に接続された給電端子が設けられている。

上記給電罐子と受電端子とは、第2図Aないし Dに図示するように、給電場子と受電端子との圧 挿入又は圧接によって、電気的に接続されるもの である。

即ち、第2図Aの給電端子11a, 11aは、 印刷配線板 8 に形成された孔の内周壁を覆う筒状 をなしており、この給電端子11a、11aに、 電磁操作館 6 に突出形成された突柱状の受電縮子 10a, 10aを圧挿入することによつて電気的 配設すると共に、該マニホールドペースにおける 10 に接続される。また、同図Bの給電鑑子11b, 11bは、円柱状でその先端部に設けられた切割 りによって外周方向への弾佐が付与されており、 この給電端子11b。11bを、電磁操作師6に 形成された孔の内周壁における筒状の受電端子 1 めの特別なスペースが必要なく、しかも電磁弁に 15 0b, 10bに圧挿入することによつて、電気的 に接続される。

さらに、第2図Cの給電端子11c、11c は、金属片を折返し状態に屈曲することによつて 弾性が付与されており、この折返し面を電磁操作 配線作業の必要がなく、しかも誤配線を防止する 20 部8の対応位置に形成されている受電端子10 c, 10cと圧接することによつて電気的に接続 され、また、同図Dの柱状の給電蝎子11d,1 1 d と、これと対応する電磁操作部8の柱状の受 電路子100,100は、阿獅子間に介在される らの遊路に連通する複数組の入力通路及び排出通 25 夢電性材料の弾性部材12。12によって電気的 に接続される。

上記印刷配線板8は、電磁操作部6,…の当接 面と反対側の面の一鍋に、複数個の接続開口1 5. …を設けた接続受具18が付設されており、 を省略している通路によつて上記入力抗路1及び 30 該複数個の接続開口15,…は、各別に上記電気 回路に電気的に接続されている。一方、無御装置 等を介して電源に接続されるプラグ17には、各 別に被覆線に接続された複数個の端子 18,…が 設けられており、この端子18.…を上記接続期 弁7,…に共通の一体化されたものでも、或いは 35 口15,…に挿入することによつて、印御配線板 8は電源に接続される。

なお、印刷配線板8への電顔の接続は、上述の 構成に限定されるものではなく、たとえば第3図 に図示するように、印刷配線板8の一端部に形成 した印刷配線板8が適宜の手段によって電磁弁 40 した突部に、個別的に上記電気的回路に接続され た複数個の電気媒体19。…を露出させ、上記プ ラグ17に代えて、印刷配線板8の突部を嵌入さ せる凹部を設けると共にこの凹部内に各別に電気 導体19. …と接続する蝎子を設けた接続器員2

8を用いるようにしたものでもよい。

上配第1 変施例は、印刷配線板 8 を、マニホー ルド3の長平方向一側に電磁弁7,…と略平行に 取付けたことにより、電磁弁7. …によつて形成 線板設置のための特別なスペースを設ける必要が なく、しかも電磁弁7,…によつて印刷配線仮8 を外力から保護することができる。また、第4図 に図示する実施例のように、マニホールド3の長 特部21に印刷配線板8をねじ止めすることによ り、マニホールド3に取付けることができ、或い は上配支持部21を突出形成する代りに、マニホ ールド3に複数個のアングル部材を取付けたもの としてもよい。

また、第5図に図示する実施例のように、マニ ホールド3の長手方向に、降22を有する支持部 21aを突出形成して、この溝22内に挿入した 印刷配線板8の一側を、級歯部材23を介してね 板8を構22内に圧揮入することによって固定す ることもできる。

これら第4図及び第5図の実施例では、印刷配 線板 8 がマニホールド 3 に支持固定されているの で、給電端子11a~11dと受電端子10a~ 25 10 dとの電気的接続は、圧接によって行うこと ができる。

上紀各実施例は、いずれもマニホールド3の長 手方向の一側のみに印刷配線板 8 を設置している 6, 6を有する場合には、印刷配線板8をマニホ ールド3の長手方向の両側に設置することもでき る。この場合には、2個の印刻配線板8.8の電 顕接続側と反対側の鳩部に、第1回又は第3回に て、これに被憂棘の両端に設けた第1図又は第3 図に図示のプラグ17又は接続器呉20を押入す ることによつて、2個の印刷配線板8,8を電気 的に接続することができる。

上述の印刷記線板8は、マニホールド3に並設 40 された複数個の電磁弁 7、…に共通の一つのもの に限られず、第6図に図示するように、複数個の 印刻配線板8a,8b,…に分割形成して、これ らの印刷配線板8a,8b,…の蟾部に設けたブ

ラグ17と接続受臭18との接続によって、それ ぞれの電気回路を電気的に接続することができ る。また、図示を省略しているが、上記分割した 印刷配被板 8 a. 8 b. …の電気回路の接続は、 されるデッドスペースを利用できるので、印刷配 5 第3図に図示する電気導体18,…と接続器具2 0とで行うこともでき、さらには第7四に図示す るように、印刷配線板8a,8b,…の端部に複 数個の差込端子27, …を設け、一方、2個の接 統受具18,18を被覆線で接続した連結具を使 手方向一側に支持部21を突出形成して、この支 10 用して、これらの接続受具16,18を差込縮子 27,…に依備することによつて行うこともでき

> 上述のように印刷配線板8を分割して形成する と、電磁弁での並設数の変化に適合させることが 15 容易である。

また、印刷配線板8には、上述の電気回路、給 電端子11a~11dに加えて、コンデンサ、抵 抗器、半導体、リレー等の別個の電気、電子部品 を接続するための電気回路と給電媧子とを付加す じ等の固定具により固定したり、或いは印刷配線 20 ることができ、接続受具16等の取付箇所は、図 示の例に限らず、スペースの絡少及び印刷配線板 への電源の接続を考慮して、印刷配線板8の任意 の箇所とすることができる。

[考案の効果]

本考案は、印刷配線板を、マニホールドの電磁 操作部側の長手方向側面に、電磁弁の設置方向と 略平行に取付けたことにより、電磁操作部によっ てマニホールドの側面に形成されるデツドスペー スを有効に利用できるので、印刷影線板を設置す が、電磁弁7,…が相対向する2個の電磁操作部 30 るための特別のスペースを必要としないばかりで なく、電磁操作部によって印刷配線板を保護して その損傷を防止することができる。

また、マニホールド上に電磁弁を設置すると、 これらの電磁弁の受電端子がそれぞれ印刷配線板 図示の接続受員16又は電気導体18,…を設け 35 の対応する給電場子に直接接続されるので、面倒 な配線作業をなくして作業効率を向上させると共 に、誤配線がなくなるので、電磁弁の作動の信頼 性を高めることができる。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の第1実施例を示す糾視図、第 2図A~Dは、給電端子と受電端子の態様を示す 要部の斜視図、第3図は印刷配線板と電源の第1 図とは異なる接続状態を示す斜視図、第4図及び 第5図は本考案の他の実施例を示す要部斜視図、

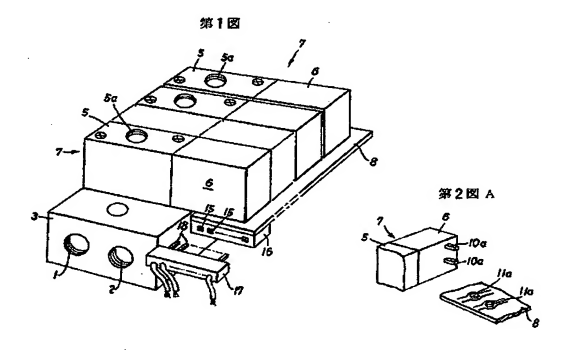
8

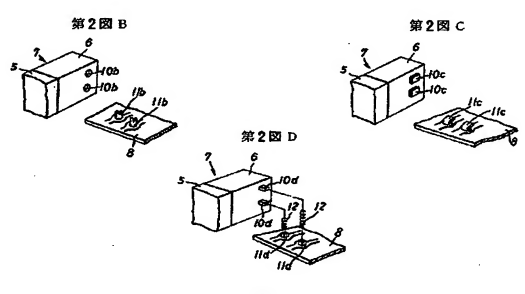
第6図及び第7図は印刷配線板相互の電気的接続 状態を示す要部の斜複図である。

3……マニホールド、7……電磁弁、8,8

a, 8b.....印刷配橡板、10a, 10b, 10

c, 11d----給電端子。





- 268 -

